

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива" (ТР ЕАЭС 036/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 февраля 2017 года № 26.

**Сноска. Наименование с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.03.2022 № 38 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).**

**Примечание ИЗПИ!**

**В наименовании и пункт 1 предусматривается изменение решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27.01.2026 № 8 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).**

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемый перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива" (ТР ЕАЭС 036/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

**Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.03.2022 № 38 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).**

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

УТВЕРЖДЕН  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 28 февраля 2017 г. № 26  
(в редакции Решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 11 мая 2023 г. № 59)

### Примечание ИЗПИ!

Перечень предусматривается в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27.01.2026 № 8 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

### ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива" (ТР ЕАЭС 036/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

Сноска. Перечень - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.05.2023 № 59 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1		ГОСТ ISO 4257-2013 "Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб"	
2		ГОСТ 14921-2018 "Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб"	
		ГОСТ 34224-2017 "Промышленность нефтяная и газовая."	

3	раздел V	Стандартный метод получения проб сжиженных нефтяных газов при использовании баллона с подвижным поршнем"	
4		СТ РК ASTM 3700-2015 "Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод испытаний для получения образцов сжиженных нефтяных газов при использовании плавающего поршневого цилиндра"	применяется до 01.01.2035
5		ГОСТ Р 55609-2013 "Отбор проб газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов. Общие требования"	применяется до 01.01.2035
6	приложение, показатель "Октановое число"	приложение В ГОСТ EN 589-2014 "Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний"	
7		приложение В ГОСТ 27578-2018 "Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия"	применяется до 01.07.2024
8		приложение Д ГОСТ 34858-2022 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	
9		пункт 5.3 раздела 5 СТ РК ASTM D 2598-2015 "Газы нефтяные сжиженные. Определение физических свойств методом композиционного анализа"	применяется до 01.01.2035

10		приложение В ГОСТ Р 52087-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.07.2024
11		ГОСТ 10679-2019 "Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава"	
12		ГОСТ 33012-2014 "Пропан и бутан товарные. Определение углеводородного состава методом газовой хроматографии"	
13	приложение, показатель "Массовая доля суммы непредельных углеводородов"	СТ РК АСТМ Д 2163-2011 "Газы нефтяные сжиженные. Метод определения углеводородного состава при помощи газовой хроматографии"	применяется до 01.01.2035
14		ГОСТ Р 54484-2011 "Газы углеводородные сжиженные. Методы определения углеводородного состава"	применяется до 01.01.2035
15		ГОСТ Р 56869-2016 "Газы углеводородные сжиженные и смеси пропан-пропиленовые. Определение углеводородов газовой хроматографией"	применяется до 01.01.2035
16		ГОСТ ISO 4256-2013 "Газы углеводородные сжиженные. Определение манометрического давления паров. Метод СУГ"	
17		ГОСТ 28656-2019 "Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров"	
		ГОСТ 34429-2018 "Газы углеводородные сжиженные. Метод	

18		определения давления насыщенных паров"	
19	приложение, показатель "Давление насыщенных паров"	СТ РК АСТМ Д 1267-2011 "Газы нефтяные сжиженные. Определение давления насыщенных паров"	применяется до 01.01.2035
20		СТ РК ASTM D 2598-2015 "Газы нефтяные сжиженные. Определение физических свойств методом композиционного анализа"	применяется до 01.01.2035
21		СТ РК ASTM D 6897-2015 "Газы углеводородные сжиженные. Стандартный метод испытаний для определения давления насыщенных паров сжиженных углеводородных газов (СУГ) (метод расширения)"	применяется до 01.01.2035
22		ГОСТ Р 50994-96 (ИСО 4256-78) "Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров"	применяется до 01.01.2035
23		приложение, показатель "Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы"	ГОСТ 22985-2017 "Газы углеводородные сжиженные. Метод определения сероводорода, меркаптановой серы и серооксида углерода"
24		приложение А ГОСТ EN 589-2014 "Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний"	
25		приложение Б ГОСТ 27578-2018 "Газы углеводородные сжиженные для	

	приложение, показатель "Запах"	автомобильного транспорта. Технические условия"	применяется до 01.07.2024
26		пункт 9.5 и приложение Г ГОСТ 34858-2022 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	
27		пункт 8.3 и приложение Б ГОСТ Р 52087-2018 " Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.07.2024
28	приложение, показатель Интенсивность запаха"	ГОСТ 22387.5-2021 "Газ д л я коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха"	
29		СТ РК 1240-2004 "Газ для коммунально- бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха"	применяется до 01.01.2035
30		приложение Б ГОСТ 20448-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные д л я коммунально-бытового потребления. Технические условия"	применяется до 01.07.2030
31		приложение А ГОСТ 27578-2018 "Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия"	применяется до 01.07.2024
32	приложение, показатель "Содержание свободной воды и щелочи"	приложение В ГОСТ 34858-2022 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	
33		пункт 8.2 СТБ 2262-2012 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.01.2035
		пункт 8.2 СТ РК 1663- 2007 "Газы	

34		углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.01.2035
35		пункт 8.2 ГОСТ Р 52087-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.07.2024
36		пункт 5 ГОСТ Р 56870-2016 "Газы углеводородные сжиженные. Определение аммиака, воды и щелочи"	применяется до 01.01.2035
37		приложение Б ГОСТ 20448-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия"	применяется до 01.07.2030
38		приложение А ГОСТ 27578-2018 "Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия"	применяется до 01.07.2024
39		приложение В ГОСТ 34858-2022 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	
40	приложение, показатель "Объемная доля жидкого остатка"	пункт 8.2 СТБ 2262-2012 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.01.2035
41		СТ РК ASTM Д 7756-2015 "Газы углеводородные сжиженные. Определение остатка методом газовой хроматографии с помощью ввода пробы в колонку"	применяется до 01.01.2035
42		раздел 8.2 СТ РК 1663-2007 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"	применяется до 01.01.2035

43		пункт 8.2 ГОСТ Р 52087-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия" применяется до 01.07.2024
----	--	--

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан